

3247975

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247975

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Bolzenanschlussklemme, Nennspannung: 1500 V, Nennstrom: 192 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Polzahl: 1, Anschlussart: Bolzenanschluss, Bemessungsquerschnitt: 70 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, direktes Anschrauben, Farbe: schwarz/gelb

#### Ihre Vorteile

- Montage auf Normtragschienen oder direkt in Schaltkästen
- · Geprüft für Bahnanwendungen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3247975
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE4412
GTIN	4046356725095
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	195,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	176,92 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



3247975

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247975

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bolzenanschlussklemme
Produktfamilie	RBO
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
Polzahl	1
Rastermaß	29 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	6,27 W

#### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	70 mm²
Anschlussart	Bolzenanschluss
Abisolierlänge	Die Abisolierlänge ist von der Angabe des Kabelschuhherstellers abhängig.
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Nennstrom	192 A
Belastungsstrom maximal	192 A (bei 70 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1500 V
Nennquerschnitt	70 mm²

### Anschluss Kabelschuh DIN 46234:1980-03

Alischiuss Nabelschull Din 40204. 1900-00	
Anschluss gemäß Norm	DIN 46234:1980-03
Querschnitt	2,5 mm² 70 mm²
Querschnittsbereich AWG	(umgerechnet nach IEC)
Augendurchmesser	8,4 mm
Breite	22 mm
Bolzendurchmesser	8 mm
Schraubengewinde	M8
Anzugsdrehmoment	6 12 Nm
Anschluss gemäß Norm	DIN 46235:1983-07
Querschnitt	16 mm² 70 mm²



3247975

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247975

Querschnittsbereich AWG	(umgerechnet nach IEC)
Augendurchmesser	8,4 mm
Breite	24 mm
Bolzendurchmesser	8 mm
Schraubengewinde	M8
Anzugsdrehmoment	6 12 Nm
Anschluss gemäß Norm	DIN 46237:1970-07
Querschnitt	2,5 mm² 6 mm²
Querschnittsbereich AWG	(umgerechnet nach IEC)
Augendurchmesser	8,4 mm
Breite	14 mm
Bolzendurchmesser	8 mm
Schraubengewinde	M8
Anzugsdrehmoment	6 12 Nm
Kennfarbe Ringkabelschuhe : blau	2,5 mm²
Kennfarbe Ringkabelschuhe : gelb	6 mm²

#### Ex-Daten

#### Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	0800886 E/NS 35 N
Auflistung Brücken	/ RBO 8-VS 2 / 3213179
	/ RBO 8-VS 3 / 3213182
Brückendaten	187 A (70 mm²)
Temperaturerhöhung Ex	40 K (187 A / 70 mm²)
bei Brückung mit Brücke	690 V
Bemessungsisolationsspannung	630 V
Ausgang	(dauerhaft)

#### Etage Ex Allgemein

Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsstrom	187 A
Belastungsstrom maximal	187 A
Durchgangswiderstand	0,06 mΩ

### Anschlussdaten Ex Allgemein

<b>3</b>	
Drehmomentbereich	6 Nm 12 Nm
Nennquerschnitt	70 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	2/0
Anschlussvermögen flexibel	2,5 mm² 70 mm²
Anschlussvermögen AWG	12 2/0
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	2,5 mm² 70 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel	12 2/0



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247975



#### Maße

Maßzeichnung	29 14.5
Breite	29 mm
Höhe	184 mm
Tiefe	66 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	67 mm
Tiefe auf NS 35/15	74,5 mm
Bolzenlänge	20,5 mm
Bohrlochdurchmesser	6,4 mm
Rastermaß	29 mm

### Materialangaben

Farbe	mehrfarbig
	schwarz (RAL 9005)
	gelb (RAL 1018)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

### Elektrische Prüfungen

### Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung		Temperaturerhöhung ≤ 45 K	
	Ergebnis	Prüfung bestanden	



3247975

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247975

Kurzzeitstromfestigkeit 70 mm²	8,4 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	2,2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
echanische Eigenschaften	
Mechanische Daten Offene Seitenwand	Nein
echanische Prüfungen	Neili
ostianicono i raidrigon	
Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
Prüfkraft Sollwert	10 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 (+/- 2) U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	70 mm² /10,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
nwelt- und Lebensdauerbedingungen  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	6,12 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	
Ligebilis	Prüfung bestanden
Schocken	Prüfung bestanden
	Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schocken	



3247975

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247975

Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
ormen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ontage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15
	direktes Anschrauben

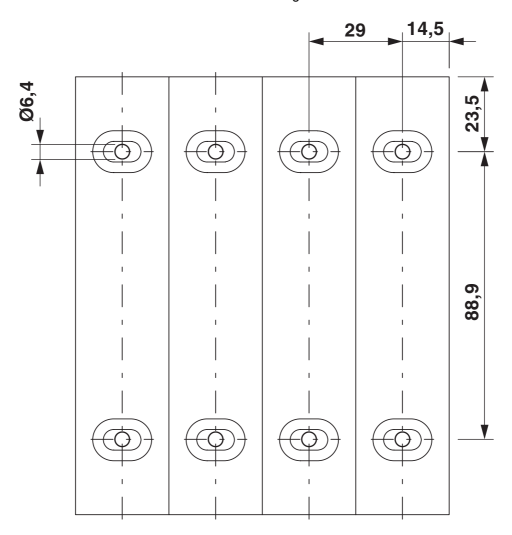


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247975



## Zeichnungen

### Maßzeichnung





3247975

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247975

Schaltplan





3247975

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247975

## Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247975



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00540

DNV

Zulassungs-ID: TAE00004G1

c <b>7/1</b> vs	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		600 V	175 A	-	-
С					
		600 V	175 A	-	-

IECEX Zulassungs-ID: IECExSEV13.0003U					
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		690 V	187 A	-	2,5 - 70

<b>€</b> x	Example ATEX Zulassungs-ID: SEV13ATEX0132U				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		690 V	187 A	-	2,5 - 70

CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000627



UKCA-EX

Zulassungs-ID: CML 22UKEX1230U



3247975

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247975

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250101		
	ECLASS-15.0	27250101		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897		
UN	ISPSC			

39121400



3247975

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247975

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de